



# el temps

## Any 2015

### Xavier Torrell i Camps

Hom té la sensació que cada any el termòmetre puja una miqueta més, que fa més calor. Aquest fet no sabem, però, si és fonamentat, si és conseqüència de l'impacte dels mitjans de comunicació que ens envien missatges en aquest sentit de manera més o menys constant, o si...

Per ajudar-nos a desmentir o refermar la sensació que apuntem a l'inici de l'escrit, el millor és agafar referències tèrmiques dels anys passats a Alcover per comparar-les amb els del darrer exercici, i d'aquesta manera posar cada cosa al seu lloc.

Per començar:

- La temperatura mitjana de les màximes absolutes (TMA) de tots els mesos menys gener, febrer, abril i novembre, han estat per sobre de la mitjana.
- La temperatura mitjana de les màximes (TM) de tots els mesos menys gener, febrer i octubre, han estat per sobre de la mitjana.  
El valor enregistrat al maig de 28,3 °C, marca un nou màxim absolut des del 1974.
- La temperatura mitjana (t') de tots els mesos menys gener, febrer, octubre i novembre, han estat per sobre de la mitjana.  
El valor enregistrat al maig de 21,7°C, marca un nou màxim absolut des del 1974.





- La temperatura mitjana de les mínimes (tm) de tots els mesos menys gener, febrer, octubre i desembre, han estat per sobre de la mitjana.
- La temperatura mitjana de les mínimes absolutes (tma) no ha tingut un comportament tant regular a l'alça o baixa com els paràmetres anteriors. La variabilitat ha estat la constant.

Com podem observar la sensació d'increment tèrmic al llarg del temps semblés que és una constant prou ben acreditada amb els apunts anteriors, que amb la perspectiva dels anys podem veure si aquest és un fet puntual o una constant a la qual ens haurem d'anar adaptant de forma inevitable.

	TMA	TM	t'	tm	tma	l/m <sup>2</sup>	t/d	osc
Gener	18,0	13,0	8,2	3,3	0,0	25,6	4,0	9,7
Febrer	20,0	12,2	8,5	4,3	-0,5	15,6	5,0	7,9
Març	26,0	18,5	13,2	7,8	2,5	40,3	7,0	10,7
Abril	24,0	20,7	14,9	8,9	3,0	25,7	2,0	11,8
Maig	34,5	28,3	21,7	15,1	10,0	2,8	1,0	13,2
Juny	33,6	29,4	23,0	16,7	11,0	23,4	6,0	12,7
Juliol	36,0	32,3	26,5	20,6	17,0	14,1	1,0	11,7
Agost	35,0	29,9	24,7	19,5	15,0	24,7	7,0	10,4
Setembre	31,5	25,1	20,4	15,7	12,0	117,4	9,0	9,4
Octubre	28,5	21,3	16,7	12,1	6,0	37,4	7,0	9,3
Novembre	23,0	18,2	13,5	8,8	2,0	40,2	0,0	9,4
Desembre	20,0	15,3	11,1	6,8	3,0	12,2	4,0	8,5
Mitjana 2015	27,5	22,0	16,9	11,6	6,8	379,4		10,4
Mitjana 1974-145	27,1	21,4	16,4	11,4	6,5	582,3		10,0

Aquest any ha estat, sense cap mena de dubte, extremadament sec, 379,4 l/m<sup>2</sup> ha estat la pluja recollida enguany, únicament l'any 1986 amb 301,0 l/m<sup>2</sup> i el 2007 amb 361,8 l/m<sup>2</sup>, el superen.

Tots els mesos s'ha recollit una precipitació per sota de la prevista a excepció del setembre que, gràcies als seus 117,4 l/m<sup>2</sup>, ha permès maquillar i molt el total anual, sense els quals el total anual hauria estat encara més migrat.



el temps

núm. 122  
any 2015

butlletí centre d'estudis aleoverencs

Un fet a remarcar és que al llarg de tots els mesos hi ha hagut poca o molta precipitació, des dels 2,8 l/m<sup>2</sup> testimonials del mes de maig a l'important quantitat recollida durant el setembre, que ha superat la mitjana prevista per aquest mes, lluny dels 234,2 l/m<sup>2</sup> assolits l'any 2006.

De tots és prou coneguda la irregularitat amb què es comporta la precipitació a casa nostra, una bona mostra l'hem patitenguany, de ben segur que per molts anys ens seguirà acompanyant.